

Relazione tra N bit e rappresentazione binaria		
		Es N=7
N bit	2^N configurazioni	$2^N = 128$ config.
In binario	$0 \dots 2^N - 1$ valori possibili	$0 \dots 127$
MS 1 bit segno + n-1 per i valori	$-(2^{N-1} - 1) \dots 2^{N-1} - 1$	$-127 \dots 0 \dots 127$
C1 1 bit segno + n-1 per i valori	$-(2^{N-1} - 1) \dots 2^{N-1} - 1$	$-127 \dots -0 \dots 127$
C2	$- 2^{N-1} \dots 2^{N-1} - 1$	$-128 \dots -1 \ 0 \ 1 \dots 127$